



AC 161



Polska

# ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-555.01

Die Firma

## LOGSTOR

LOGSTOR POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Handlowa 1, 41-807 Zabrze, Polen

Mit der Fertigungsstätte

LOGSTOR POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Handlowa 1, 41-807 Zabrze, Polen

erfüllt die Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse nach

**PN-EN ISO 3834-2:2007**

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 04.08.2020 bis zum 03.08.2025

Nächstes Überwachungsaudit bis **09.06.2023** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 29.06.2021

  
Artur Labus  
Leiter des Zertifizierungszentrums



(PP05-F03-3834 Ausg. 5 gilt  
seit dem 01-10-2018)

**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)



Folgender Umfang wird im Rahmen der Zertifizierung der Schweißprozesse nach PN-EN ISO 3834-2:2007 bescheinigt:

- Anwendungsbereich:** Herstellung von Schweißfittingen.
- Produktnorm / Spezifikation:** ISO 15609-1, ISO 15614-1, ISO 13916, ISO 17635, ISO 17662.
- Grundwerkstoffe:** 1.1, 1.2, 8.1, 1.1 + 8.1, 1.2 + 8.1, 11.1, 11.1 + 1.2
- Abmessungen der Bauteile:** Rohrdurchmesser von 1,0 mm  
Wanddicke von 1,0 bis 30,2 mm
- Schweißverfahren:** 135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode  
135 ROBOT – MAG-Automatschweißen mit Drahtelektroden  
141 – Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz; WIG-Schweißen
- Schweißaufsicht:** Marcin Szarzec (IWE)
- Vertretung der Schweißaufsicht: ---
- Personal für zerstörungsfreie:**
- Prüfungen: Krzysztof Krukierok (VT2, PT2, MT2)
- Vertretung: ---

**BEMERKUNGEN:** Die Zertifizierung wurde in Übereinstimmung mit dem Programm der Zertifizierung PR3834 vom 01.02.2019 gewährt.

Die Gültigkeit des Zertifikates kann durch Scannen von QR bzw. auf der Internetseite: [http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/) überprüft werden.

Warschau, 29.06.2021



Artur Labus  
Leiter des Zertifizierungszentrums